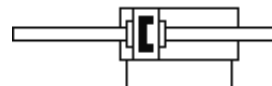


Siłownik znormalizowany CRDSNU-16- -P-A-S2

Numer części: 185290

FESTO

korozjo- i kwasoodporny, z dwustronnym tłoczyskiem, zgodny z DIN ISO 6432, z bezdotykową sygnalizacją położenia, w wykonaniu Combi z elastycznymi pierścieniami tłumiącymi w położeniach krańcowych.



Przykładowy model

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 10 ... 200 mm |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodny z normą | ISO 6432 |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | S2: Dwustronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Filtrowane sprężone powietrze |
| Klasa odporności na korozję KBK | 4 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Dopuszczenie, autoryzacja | Germanischer Lloyd |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 104 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 104 N |
| Sposób montażu | Z osprzętem Do wyboru: Z gwintem zewnętrznym |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |